## Servizio di manutenzione, verifica e misura dell'efficienza di ciascuno dei Sistemi di Protezione Catodica attivi

## CRONOPROGRAMMA - 1° e 2° Anno

## [ Frequenze di controllo: Rif. " Criteri generali per l'attuazione, le verifiche e i controlli ad integrazione della UNI EN ISO 15589-1 anche in presenza di correnti disperse" - UNI 11094 ]

Misure di breve durata	Alimentatori					
	Attraversamento Ferroviario					
	Posti di misura					

	Alimentatori				
Misure registrate	Attraversamento Ferroviario				
	Posti di misura				

1° Anno											
1° mese	2° mese	3° mese	4° mese	5° mese	6° mese	7° mese	8° mese	9° mese	10° mese	11° mese	12° mese
$>\!\!<$	$\gg$	$\sim$	$>\!\!<$		> <	$>\!\!<$	>>	$>\!\!<$	$>\!\!<$		$>\!\!<$
	>						>				
	_><										
					1				1		
				$ \bigcirc$						>	
				$\Longrightarrow$						>	

Misure di breve durata	Alimentatori					
	Attraversamento Ferroviario					
	Posti di misura					

	Alimentatori					
Misure registrate	Attraversamento Ferroviario					
	Posti di misura					

					2° A	Inno					
1° mese	2° mese	3° mese	4° mese	5° mese	6° mese	7° mese	8° mese	9° mese	10° mese	11° mese	12° mese
$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\bigvee$	$\bigvee$		$>\!\!<$	$>\!\!<$	$\searrow$	$\times$	$\langle$		$\langle$
	$>\!\!<$						$>\!\!<$				
	$>\!\!<$						$>\!\!<$				
				$>\!\!<$						$\bigvee$	
				$>\!\!<$						$\bigvee$	
				$>\!\!<$						$\bigvee$	

Il Rapporto Annuale sullo stato elettrico delle condotte in acciaio richiesto dall'ex A.E.E.G. oggi ARERA dovrà essere consegnato entro il mese di febbario dell'anno successivo